

99-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	電子學實驗(一)	科目序號 / 代號	1755 / EEI3117
開課系所	電機工程學系	學制 / 班級	大學日間部3年2班
任課教師	洪士賢	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 1	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(三)9AB / H362	授課語言別	中文

課程簡介

- 1.基本電子元件
- 2.基本電子電路之設計

課程大綱

- 1.二極體(diode)電路
- 2.電晶體(bipolar transistor)介紹
- 3.直流電晶體之應用電路
- 4.小信號電晶體之應用電路
- 5.直流MOSFET電晶體之應用電路
- 6.小信號 MOSFET電晶體之應用電路

基本能力或先修課程

基本電路學

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 3.2.執行工程實務所需之技術及實作之能力
- 4.1.電機專業英語之基本能力
- 4.2.瞭解國內外電機相關產業的發展趨勢與脈動
- 4.3.充分認知專業倫理之重要性，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響，善盡工程師之社會責任

成績稽核

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
----	----	----	-----	-----

無參考教科書

書名	作者	譯者	出版社	出版年
----	----	----	-----	-----

無參考教材及專業期刊導讀

上課進度		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	分組、課程介紹	35			65	
2	儀器操作	35			65	
3	PN二極體的測量與應用	35			65	
4	PN二極體的測量與應用	35			65	
5	剪截電路與箝位電路	35			65	
6	電晶體的認識與V-I特性	35			65	
7	共射極放大電路(CE)	35			65	
8	期中考	35			65	
9	偏壓電路	35			65	
10	共集極放大電路(CC)	35			65	
11	共基極放大電路(CB)	35			65	
12	串極放大電路	35			65	
13	達靈頓電路	35			65	
14	FET基本認識	35			65	
15	FET基本認識	35			65	
16	實作(一)	35			65	
17	實作(二)	35			65	
18	期末考試	0	0	0	100	0